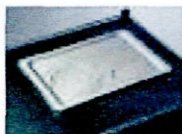


3.3 Technische Daten Fiberglastablett



- Produkt..... Fiberglastabletts mit Positionierung der Stellfläche für Induktion.
- Material Glasfaserpolyestermaterial (SMC) mit Isophthalsäureharz.
- Temperaturbeständigkeit - 40°C bis 140°C
- Spülen spülmaschinenfest für alle Verfahren – Durchlauf-, Korbspüler
- Lebensmittelecht physiologisch unbedenklich, kein Ausdünsten von Reststyrol.
- Stapelfähigkeit durch Stapelnocken gewährleistet. Gute Blockstapelung mit ausreichender Luftzirkulation zum schnellen Trocknen im Stapel.
- Automatische Abstapelung durch Rand- und Eckenverstärkung bestens geeignet.
- Desinfektionstauglichkeit durch die hohe Temperaturbeständigkeit und Resistenz gegen herkömmliche Laugen und Säuren ist sowohl eine thermische wie auch chemische Desinfektion möglich.
- Medienbeständigkeit Fiberglastabletts sind unempfindlich gegen Frucht- und Gemüsesäfte.
- Haltbarkeitsdauer da verschiedene Faktoren die Lebensdauer und die Gebrauchsfähigkeit der Tablettts beeinträchtigen können, wie
 - ständige Überdosierung von Spülmittelzusätzen
 - hoher pH-Wert des Spülwassers
 - unvorteilhafte Bandführung
 - Verwendung von rauen Porzellanstellflächen
 - mangelnde Sorgfalt beim Abstapeln
 - überdurchschnittlicher Zykuseinsatz
 lassen sich hier keine festen Werte vorgeben. Nach unseren langjährigen Erfahrungen kann jedoch von folgender Gebrauchsdauer ausgegangen werden:
 - bei ständigen Stresseinsätzen = 5-6 Jahre
 - bei normalem Gebrauch = 6-8 Jahre
 Eine leichte Verfärbung im Bereich der Stellflächen für Induktionsporzellan ist möglich.
- Pflegehinweise Bitte beachten Sie unbedingt das Merkblatt "Pflegehinweise für Fiberglastabletts" das jeder Lieferung von Fiberglastabletts beigelegt ist.
- Ausführung sämtliche Induc-Tabletts werden, entgegen der normalen Servier-Tabletts, mit planem Boden ausgeliefert. Wenn keine Temperaturüberschreitung der vorgegebenen 140 °C erfolgt, bleiben die Tablettts in der gelieferten Form.

3.4 Technische Daten Kühlelement

- Typ GN 1/1 - 12 °C
- Grösse 530x325x30mm
- Inhalt 3.2l
- Eutektische Temperatur Kalt -12 °C
- Dichte 1.122
- Gewicht 4.450kg
- Verschluss blau, bezeichnet mit -12 °C
- Farbe Weiss, Polyethylen HD
- Latente Energie am eutektischen Punkt 967 kj (232 kcal)
- Verpackungseinheiten Box mit 10 Einheiten: 54x34x32cm
 Ballet mit 20 Boxen: 120x100x160cm
- Hersteller COOL Sarl